


	<h2>BD13810STU</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD13810STU</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD13810STU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 21143 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BD13810STU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 60V 1.5A TO-126
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	21143 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	60V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	TO-126
Serie	-
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-225AA, TO-126-3
Andere Namen	BD13810STU-ND
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-
detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor PNP 60V 1.5A 1.25W Through
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	63 @ 150mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1.5A
Basisteilenummer	BD138

BD13810STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD13810STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD13810STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BD13810STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD138-10 FAIRCHI BD138-10 FAIRCHI</p>	 <p>BD13810S Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13810STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD137G ON Semiconductor TRANS NPN 60V 1.5A TO-225AA</p>
 <p>BD13816S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD13816STU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>	 <p>BD138 ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-252AA</p>	 <p>BD13810S AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 60V 1.5A TO-126</p>

BD13810STU Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BD13810STU Datenblatt	BD13810STU-Datenblätter	BD13810STU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13810STU
BD13810STU Electronic	BD13810STU-Komponenten	BD13810STU-Verteiler	BD13810STU-Bild	BD13810STU-Aktie	BD13810STU-Teil
BD13810STU Preis	BD13810STU Hersteller	BD13810STU Bild	BD13810STU garantiert	BD13810STU RFQ	BD13810STU Inventar
BD13810STU Neu	BD13810STU Original	BD13810STU garantiert	BD13810STU RFQ	BD13810STU Online bestellen	

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited